

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)**

ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ им. Л.С. ВЫГОТСКОГО  
факультет психологии образования  
кафедра психологии и педагогики образования



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-

проректор по научной работе

О.В. Павленко

2022 г.

## **ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ**

Рабочая программа дисциплины для подготовки аспирантов

(все направления подготовки)

Москва 2022

# **ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ**

Рабочая программа дисциплины для подготовки аспирантов всех направлений

Автор (составитель):

д. психол. наук, профессор кафедры психологии и педагогики образования

Мишина М.М.

Программа утверждена

на заседании кафедры психологии и педагогики образования

3 марта 2022 г., протокол № 7

Программа утверждена

на заседании ученого совета института

9 марта 2022 г., протокол № 10

Программа утверждена

на заседании Научно-методического совета

по аспирантуре и докторантуре

10 марта 2022 г., протокол № 1

## Аннотация

Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» является дисциплиной по выбору программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по всем направлениям. Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой психологии и педагогики образования.

Содержание дисциплины направлено на освоение теоретико-методологических и практических основ педагогики и психологии высшей школы, ознакомление с отечественными и зарубежными педагогическими концепциями, теориями и современными образовательными технологиями направлена на освоение теоретико-методологических и практических основ педагогики и психологии высшей школы, ознакомление с отечественными и зарубежными педагогическими концепциями, теориями и современными образовательными технологиями

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

#### **знать:**

- современные тенденции развития высшей школы в современном образовательном пространстве;
- теоретико-методологические и психолого-педагогические основы образовательного процесса высшей школы в классических и современных педагогических теориях и концепциях;
- методологические основы и методы педагогики и психологии высшей школы;
- основные направления, закономерности, принципы преподавательской деятельности в высшей школе;
- психолого-педагогические особенности взаимодействия преподавателей и обучающихся

#### **уметь:**

- отбирать и конструировать содержание высшего образования, основные формы, технологии, методы и средства организации процессов обучения и воспитания и самостоятельной работы обучающихся;
- проектировать и реализовывать в учебном процессе различные формы учебных занятий, внеаудиторной самостоятельной работы и научно-исследовательской деятельности студентов;
- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

#### **владеть:**

- технологиями планирования деятельности преподавателя и решением задач обучения и воспитания;
- формами и методами организации учебного процесса и управления образовательной деятельностью обучающихся;

- методами и приемами собственного профессионального и личностного развития;
- техникой общения, речевым мастерством в целях установки педагогически целесообразных отношений со всеми участниками образовательного процесса.

Общая трудоёмкость освоения дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (36 часов), самостоятельная работа аспиранта (36 часов).

Программой дисциплины предусмотрен контроль в форме зачета с оценкой.

## **1. Пояснительная записка**

### **Цель дисциплины:**

- формирование у аспирантов базовых знаний и умений по педагогике высшей школы, их практического использования в реальной педагогической деятельности, как необходимой основы формирования всесторонне развитой, социально активной, творчески мыслящей личности;
- овладение разнообразными формами организации педагогического процесса, знакомство и осмысление педагогических идей, традиционных и инновационных технологий педагогического процесса в вузе;
- психологическое обеспечение формирования у аспирантов профессиональной компетентности в области преподавательской деятельности;

### **Задачи дисциплины:**

- ознакомить обучающихся с основами педагогической науки высшей школы, дать им представление о многообразии педагогических концепций в современном мире, об основах технологии целостного учебно-воспитательного процесса и о проблемах обучения и воспитания в России;
- стимулирование учебно-познавательной активности обучающихся, организация познавательной деятельности по овладению научными знаниями и формирование умений и навыков, развития мышления и творческих способностей, нравственно-эстетической культуры;
- формирование психологических ресурсов системы профессионально-педагогических установок и представлений;
- формирование представления о специфике содержания, целей и методов обучения в высшей школе.

### **Место дисциплины в структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:**

Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы» является дисциплиной по выбору программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

## Требования к результатам освоения дисциплины:

### знать:

- современные тенденции развития высшей школы в современном образовательном пространстве;
- теоретико-методологические и психолого-педагогические основы образовательного процесса высшей школы в классических и современных педагогических теориях и концепциях;
- методологические основы и методы педагогики и психологии высшей школы;
- основные направления, закономерности, принципы преподавательской деятельности в высшей школе;
- психолого-педагогические особенности взаимодействия преподавателей и обучающихся

### уметь:

- отбирать и конструировать содержание высшего образования, основные формы, технологии, методы и средства организации процессов обучения и воспитания и самостоятельной работы обучающихся;
- проектировать и реализовывать в учебном процессе различные формы учебных занятий, внеаудиторной самостоятельной работы и научно-исследовательской деятельности студентов;
- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

### владеть:

- технологиями планирования деятельности преподавателя и решением задач обучения и воспитания;
- формами и методами организации учебного процесса и управления образовательной деятельностью обучающихся;
- методами и приемами собственного профессионального и личностного развития;
- техникой общения, речевым мастерством в целях установки педагогически целесообразных отношений со всеми участниками образовательного процесса.

## 2. Структура дисциплины (тематический план)

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Полугодиное обучение	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практ. занятия	Самостоятельная работа	Форма промежуточной аттестации
Раздел I. Педагогика высшей школы						

1	Педагогика и психология высшей школы: предмет и место в системе наук об образовании	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
2	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, его структура	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
3	Формы организации учебной деятельности в высшей школе	1	4		4 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
4	Современные педагогические технологии. Экспертно-оценочные технологии в образовательной деятельности	1	4		4 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
<b>Раздел II. Психология высшей школы</b>						
5	Психология деятельности в аспекте обучения в высшей школе	1	4		4 Реферирование рекомендованной литературы	Реферат
6	Психологические особенности развития личности студента высшей школы	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
7	Личностные особенности преподавателя высшей школы и особенности общения субъектов образовательного процесса в высшей школе	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
	<b>ИТОГО:</b>		<b>36</b>		<b>36</b>	<b>Зачет</b>

**Структура дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

№	Раздел дисциплины	Полугодие обуче-	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость	Формы текущего контроля успеваемости
---	-------------------	------------------	---	--------------------------------------

п/п		ния	(в часах)			Форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практ. занятия	Самостоятельная работа	
<b>Раздел I. Педагогика высшей школы</b>						
1	Педагогика и психология высшей школы: предмет и место в системе наук об образовании	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
2	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, его структура	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
3	Формы организации учебной деятельности в высшей школе	1	4		4 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
4	Современные педагогические технологии. Экспертно-оценочные технологии в образовательной деятельности	1	4		4 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
<b>Раздел II. Психология высшей школы</b>						
5	Психология деятельности в аспекте обучения в высшей школе	1	4		4 Реферирование рекомендованной литературы	Реферат
6	Психологические особенности развития личности студента высшей школы	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
7	Личностные особенности преподавателя высшей школы и особенности общения субъектов образовательного процесса в высшей школе	1	6		6 Реферирование рекомендованной литературы	Собеседование
	<b>ИТОГО:</b>		<b>36</b>		<b>36</b>	<b>Зачет</b>

### 3. Содержание дисциплины

#### Раздел I. Педагогика высшей школы

**Тема 1. Педагогика и психология высшей школы: предмет и место в системе наук об образовании** Категории и понятия педагогики высшей школы. Проектирование процесса обучения и воспитания как предмет педагогики высшей школы. Задачи и функции педагогики высшей школы. Современная система высшей школы и методы определения уровня подготовки будущих специалистов, контроль их знаний, умений и оценка индивидуальных особенностей. Определение уровня профессиональной подготовки преподавателей высшей школы. Определение приоритетных знаний, умений и навыков, приобретаемых в высшей школе. Оценка эффективности деятельности высшей школы. Значимость профессионализма в деятельности высшей школы. Особенности подготовки и переподготовки преподавателей высшей школы. Педагогика в системе гуманитарных наук. Психологические закономерности и условия эффективности процессов обучения и воспитания в высшей школе как предмет психологии высшего образования. Психология высшей школы как дисциплина, изучающая индивидуальные и социально-психологические аспекты образовательного процесса. Психология учебной и педагогической деятельности. Психология субъекта учебной деятельности (студента). Психология педагогической деятельности. Психология взаимодействия и общения в высшей школе. Специфика реализации психологических методов и методик в системе высшего образования. Методы наблюдения, беседы и опроса. Роль и место тренингов в системе высшей школы.

**Тема 2. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования, его структура** Понятие «Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования». Стандарт – это минимум содержания образования и минимально допустимый уровень подготовки специалиста в высшем учебном заведении. ФГОС как совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию. Структура основных образовательных программ, в том числе требования к соотношению частей основной образовательной программы и их объему, а также к соотношению обязательной части основной образовательной программы и части, формируемой участниками образовательного процесса. Условия реализации основных образовательных программ, в том числе кадровым, финансовым, материально-техническим и иным условиям. О результатах освоения основных образовательных программ. Функции ФГОС ВО. ФГОС ВО предназначен для обеспечения: 1. качества высшего и послевузовского образования; 2. единства образовательного пространства РФ; 3. основы для объективной оценки деятельности образовательных учреждений, реализующих образовательные программы высшего и послевузовского образования; 4. признания и установления эквивалентности документов иностранных граждан о высшем и послевузовском образовании. Выполнение минимальных требований к содержанию образования и уровню подготовки специалиста. Стандарт и творчество преподавателей, уникальный процесс саморазвития личности. Можно ли выходить за рамки стандарта? Стандарты и технологии обучения.

**Тема 3. Формы организации учебной деятельности в высшей школе** Основные формы организации учебного процесса в высшей школе: лекция, семинарское занятие, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольные и самостоятельные работы, коллоквиумы и др. Лекции. Условия, обеспечивающие эффективность лекции. Значимость психологических закономерностей восприятия, внимания, мышления и эмоциональных процессов в контексте лекционной работы. Типы лекций (вводная лекция, информационная лекция и обзорная

лекция). Формы лекций (проблемная лекция, лекция с визуализацией, лекция-пресс-конференция, лекция с заранее запланированными ошибками и др.). Информационные технологии, позволяющие использовать лекции как форму организации учебного занятия при дистанционном обучении (видеолекции, мультимедиа – лекции). Преимущества и недостатки лекций. Лабораторные занятия. Взаимосвязь между теоретико-методологическими знаниями и практическими навыками. Этапы лабораторной работы. Первый этап: ознакомление с методами и методикой изучения и обработки результатов исследования. Понятия «цель работы», «задачи исследования», обобщение «выводов» на основе полученных результатов и разработка рекомендаций по их использованию. Специфика работы с литературой. Второй этап: выделение объекта исследования и составление схемы организации и проведения исследования. Третий этап: проведение исследовательской работы и представление отчета о выполнении намеченных задач. Семинарские (практические) занятия. Семинар как способ формирования исследовательского подхода к изучению учебного и научного материала. Обсуждение трудных теоретических вопросов, их методологическая и методическая проработка как цели семинарского занятия. Уровни семинарского занятия (просеминары, семинары, спецсеминары). Семинары с использованием информационных технологий как оптимальная форма дистанционной работы. Возможности сетевого общения и консультирования по расширению круга участников учебно-познавательной и научно-исследовательской деятельности в высшей школе. Особенности сетевых семинаров. Условия и технологии проведения сетевого семинара, обеспечивающие их эффективность. Основные этапы проведения сетевого семинара (подготовительный, основной и заключительный). Первый этап: составление плана, определение логики семинарского занятия и предварительное ознакомление студентов с задачами семинара. Обсуждение возникающих вопросов в ходе самостоятельной подготовки студентов к сетевому семинару. Второй этап (основной): проведение семинара в режиме on-line. Третий этап (заключительный): подведение итогов сетевого семинара, проведение контроля по теме. Особенности проведения сетевых семинарских занятий и их отличие от традиционных. Анализ сохраненного текста семинара и проведение как индивидуальной и групповой рефлексии. Обеспечение обратной связи и коррекции системы проведения занятий. Владение навыками ведения сетевого семинара. Проведение chat-консультаций. Особенности консультаций в on-line и off-line режиме. Педагогический контроль качества знаний. Текущий контроль: устный опрос, контрольные задания, проверка данных самоконтроля. Тематический контроль: тесты, контрольная работа, рефераты, коллоквиумы и др. Рубежный и итоговый контроль: тесты, рефераты, творческие работы, решение задач, итоговый зачет, экзамен и др. Новые образовательные технологии с использованием компьютерных программ: «за» и «против». Работа с обучающими программами, тестирующими системами и электронными базами данных. Самостоятельная работа с лекционным (теоретическим) материалом, учебной и научной литературой. Выполнение исследовательской работы, подготовка к семинарским и практическим занятиям. Уровни самостоятельной деятельности: репродуктивный (тренировочный)- решение определенных задач, составление компьютерных таблиц, схем, кроссвордов; реконструктивный - компьютерное моделирование; творческий (поисковый) – подготовка.

**Тема 4. Современные педагогические технологии. Экспертно-оценочные технологии в образовательной деятельности** Современные тенденции, актуализирующие технологизацию образовательной деятельности (глобализация, открытость, динамичность, неопределенность). Социальные предпосылки активного применения технологий в образовательной практике (усложнение социального заказа образовательным организациям, гуманистические приоритеты образования, гуманитаризация образовательной среды). Образовательная деятельность и субъекты образовательной деятельности. Специфика проектирования на основе технологического подхода в образовании (функции, принципы, уровни, потенциальные возможности технологий). Метод, методика, технология. Технология

как средство повышения эффективности образовательной деятельности. Технология как процесс, гарантирующий достижение результата педагогической деятельности. Образовательная технология, технология обучения, технология воспитания, педагогическая технология. Выбор и проектирование новых технологий обучения. Экспертиза в образовании: принципы, функции, типы. Эксперт (качества и способы отбора) и экспертная компетентность в образовательных инновациях. Технология экспертизы инновационной деятельности в образовании. Экспертные технологии в образовании: сущность, виды, методики. Технология рейтинга учебных достижений. Субъекты и объекты рейтинга. Принципы проведения, функции и виды рейтинга. Компоненты рейтинговой технологии (целевой, содержательный, стабилизационный, прогностический). Параметры рейтинга и их характеристика. Шкала рейтинговых оценок. Способы расчета рейтинга. График организации рейтинга. Рейтинг достижений как компонент мониторинга деятельности. Тесты достижений учащегося. Технологии создания оценочных средств. Технология создания фонда оценочных средств вуза. Технология гуманитарной экспертизы образовательных программ. Технология оценки качества профессиональной деятельности вузовского преподавателя. Организация мониторинга качества деятельности образовательной организации: виды, технологии, диагностические методы и инструментарий. Мониторинг качества образовательной деятельности студента. Раздел II. Психология высшей школы.

**Тема 5. Психология деятельности в аспекте обучения в высшей школе. Понятие «деятельность». Теории деятельности (А.Н. Леонтьев, С.Л. Рубинштейн) и концепция высших психических функций (Л.С. Выготский).** Психологическая структура деятельности. Сознание. Деятельность и познавательные процессы. Сенсорно-перцептивные, интеллектуальные и регуляционные психические процессы. Ощущение. Восприятие. Образы восприятия. Внимание: основные свойства, виды и функции. Внимание и понимание. Интеллектуальные процессы. Память, мышление, воображение и речь. Когнитивная сфера и память. Забывание и его механизмы. Забывание: теория затухания, теория интерференции, ситуативное забывание. Воображение и его количественная оценка воображения. Когнитивный подход к воображению. Особенности мышления и сенсорно-перцептивные процессы. Мышление и память. Мышление и эмоциональные явления. Мышление как Аналитико-синтетическая деятельность мышления. Особенности мышления и их проявление в познавательной деятельности. Метод планомерного формирования умственных действий и понятий (по П.Я.Гальперину): возможности и ограничения в условиях высшей школы.

**Тема 6. Психологические особенности развития личности студента высшей школы** Понятие «личность». Типологии личности. Характеристика структуры личности. Личность как проблема теоретической и прикладной психологии. Характерные особенности личности студентов. Психологические закономерности развития в юношеском возрасте. Формирование мотивационной сферы личности: факторы, условия и средства. Мотивационная сфера студентов как субъектов образования. Полимотивационное дерево доминирующих мотивов студентов. Иерархическая структура мотивов: основные виды мотивации – мотивы-тенденции – мотивы-способы – мотивы-средства – мотивы-действия. Типология личности студентов: характеристика и динамика. Признаки типологии: успешность учебно-профессиональной деятельности, способность к саморазвитию, творческий потенциал, интеллектуальные способности. Диагностические и коррекционные возможности типологии студентов. Специфика социально-психологической адаптации студента к процессу обучения в высшей школе. Влияние нервно-психической устойчивости на успешность адаптации к образовательной среде высшей школы. Стрессовые переживания и алгоритмы совладания с травмирующими ситуациями. Формирование социальной и профессиональной идентичности. Психологические механизмы профессиональной подготовки студентов (А.Г.Асмолов, Е.А.Климов). Особенности современной студенческой группы и ее роль в формировании личности студента. Сплоченность группы. Лидерство в

студенческой группе. Оптимизация функционирования учебной студенческой группы. Методы стимуляции творческой деятельности студентов.

**Тема 7. Личностные особенности преподавателя высшей школы и особенности общения субъектов образовательного процесса в высшей школе** Функции преподавателя высшей школы. Требования к преподавателю высшей школы. Педагогическое мастерство преподавателя высшей школы. Развитие личности преподавателя высшей школы в системе педагогического образования. Аттестация преподавателя высшей школы. Профессиональная компетентность преподавателя как фактор формирования толерантности у студентов. Деформация профессиональная. «Синдром эмоционального выгорания» и способы его профилактики. Сущность, цель и виды педагогического общения. Особенности педагогического общения. Структура педагогического общения: моделирование предстоящего общения; организация непосредственного общения; управление общением в развивающемся процессе; анализ процесса и результатов осуществленной системы общения. Стили и модели педагогического общения. Техника педагогического общения. Вербальные и невербальные средства общения. Педагогическое общение как творческий процесс. Психологические барьеры общения. Конфликт как форма взаимодействия. Приемы разрешения конфликта (активное слушание, я-сообщение, обезоруживание, использование юмора, компромисс, третейский судья). Развитие культуры общения и конструктивного взаимодействия. Толерантность в общении и межличностных отношениях.

#### **4. Информационные и образовательные технологии**

В учебном процессе широко используются как традиционные технологии обучения (лекции, семинары, практические занятия), так и интенсивные инновационные методы обучения (дискуссии, круглые столы, обучение с использованием мультимедийной техники и др.).

Самостоятельная работа аспирантов проводится в виде аннотирования и реферирования научной литературы, статей отечественных и зарубежных авторов.

#### **5. Система текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Система текущего контроля успеваемости по дисциплине включает реферат, исследовательский проект и др.

Система промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины включает кандидатский экзамен (зачет с оценкой, зачет).

Объем реферата по дисциплине - 15-25 страниц печатного текста. При защите реферата аспирант кратко излагает концепцию реферата и основные выводы, отвечает на поставленные вопросы.

##### **Критерии оценки за реферат**

<b>Оценка</b>	<b>Содержание</b>
<b>Отлично</b>	Реферат написан четко и грамотно. Тема реферата хорошо раскрыта. Приведена качественно подобранная российская и зарубежная литература. Ответы на дополнительные вопросы по реферату правильные.
<b>Хорошо</b>	Реферат написан четко и грамотно. Тема реферата

	раскрыта не полностью. Приведена российская и зарубежная литература. Ответы на дополнительные вопросы по реферату правильные.
Удовлетворительно	Тема реферата раскрыта не полностью. Ответы на дополнительные вопросы по реферату правильные, но неполные.
Неудовлетворительно	Тема реферата не раскрыта. Ответы на дополнительные вопросы по реферату неправильные.

#### Критерии оценки по итогам промежуточной аттестации

Оценка	Содержание
Отлично	Аспирант способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.
Хорошо	Ответ аспиранта правильный, но неполный. Не приведены иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение аспиранта недостаточно четко выражено.
Удовлетворительно	Ответ правильный в основных положениях, отсутствуют иллюстрирующие примеры, собственное мнение аспиранта, имеются ошибки в деталях.
Неудовлетворительно	В ответе аспиранта существенные ошибки в основных аспектах темы.
Зачтено	Аспирант способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.
Не зачтено	В ответе аспиранта существенные ошибки в основных аспектах темы.

#### **6. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Вопросы по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы» для зачета:

1. Предмет, объект и задачи «Психологии и педагогики высшей школы». Роль и место педагогики и психологии высшей школы в ряду других отраслей знания.
2. Актуальные вопросы современного высшего образования. Стратегии модернизации высшего образования в России.
3. Основные задачи высшей школы в соответствии с ФГОС.
4. Традиции и инновации в системе высшего образования. Современные парадигмы развития высшего образования.
5. Современные образовательные технологии: состояние и тенденции развития.

6. Понятие «дидактика». Проблемы современной дидактики высшей школы.
7. Виды организационных форм обучения в высшей школе.
8. Методы и средства учебной деятельности в высшей школе.
9. Самостоятельная работа: формы и виды контроля.
10. Характерные особенности педагогического процесса в высшей школе.
11. Формы и методы контроля уровня знаний студентов.
12. Психологические особенности воображения и его связь с другими психическими познавательными процессами.
13. Психические познавательные процессы. Внимание. Типы и свойства внимания. Факторы, способствующие привлечению внимания.
14. Психические познавательные процессы. Память. Виды и формы памяти.
15. Психические познавательные процессы. Мышление. Индивидуальные различия в мышлении. Способы активизации мышления.
16. Психологические особенности деятельности преподавателя при подготовке и чтении лекции.
17. Основные этапы процесса обучения. Знания, умения, навыки. Контроль усвоения знаний.
18. Психологические закономерности студенческого возраста, как периода поздней юности или ранней взрослости.
19. Теории личности в основных направлениях современной психологии.
20. Развитие личности студента как субъекта образовательного процесса в высшей школе.
21. Профессиональное становление личности студента как будущего специалиста с высшим образованием.
22. Факторы социально-психологической адаптации студента к учебной деятельности. Идентификация с требованиями учебно-профессиональной деятельности.
23. Психосоциальная концепция развития личности Э.Эриксона.
24. Формирование профессиональной идентичности. Структурные компоненты профессиональной идентичности.
25. Факторы развития личностно-профессиональных качеств у студентов высшей школы.
26. Закономерности и принципы воспитания в высшей школе.
27. Развитие проективных умений.
28. Психологические особенности студенческой группы и ее структура.
29. Взаимодействие и взаимоотношения в студенческой группе.
30. Интегральные характеристики личности педагога. Структура педагогических способностей.
31. Компетентность в педагогической деятельности.
32. Основные детерминанты профессионального развития.
33. Стилиевые особенности взаимодействия в системе «педагог-студент».
34. Роль и место лекции в вузе. Структура лекционного занятия и оценка его качества. Развитие лекционной формы в системе вузовского обучения.
35. Семинарские и практические занятия в высшей школе. Семинар как взаимодействие и общение участников.
36. Самостоятельная работа как развитие и самоорганизация личности студентов.
37. Причины возникновения конфликтов. Конфликтная ситуация и модели поведения.
38. Причины возникновения «синдрома эмоционального выгорания» и способы профилактики.
39. Толерантность как стабилизирующий фактор, препятствующий возникновению конфликтов.
40. Современная государственная политика в области высшего образования и её приоритетные принципы.
41. Педагогический мониторинг как система диагностики качества образования.
42. Современные инновационные технологии в организации образовательного процесса в высшей школе.

43. Сущность, принципы проектирования и тенденции развития современных образовательных технологий.
44. Модульное построение содержания дисциплины и рейтинговый контроль.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **Список источников и литературы**

#### **Основная литература**

1. Крившенко, Л. П. Психология и педагогика в высшей школе : учебник для вузов / Л. П. Крившенко, Л. В. Юркина, Е. Л. Буслаева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 454 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15315-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488327> (дата обращения: 02.07.2022)
2. Розов Н.Х., Попков В.А., Коржуев А.В. Педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов. – М.: Юрайт, 2016
3. Розов Н. Х. Значение психологии и педагогики для подготовки высококачественных выпускников высшей школы // Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование. — 2017. — № 2. — С. 3–10
4. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования. От деятельности к личности. М., 2014
4. Слостенин В.А. Педагогика: Учебное пособие. – М.: Академия, 2008.
5. Пономарев Р.Е. Заметки по методологии научно-педагогического исследования: Учебное пособие. – М.: МАКС Пресс, 2016

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

1. Афонин, И.Д. Психология и педагогика высшей школы / И.Д. Афонин, А.И. Афонин. - М.: Русайнс, 2018. - 256 с.
2. Пономарев Р.Е. Совершенствование профессиональной подготовки в образовательном пространстве классического университета/ Вестник Московского университета. Серия 20. Педагогическое образование, 2015. - №1.
3. Пономарев Р. Е. Знания как результат обучения // Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование. — 2017. — № 2. — С. 95–100.
4. Пономарев Р. Е. Логические проблемы в отечественном образовании // Проблемы современного педагогического образования. — 2017. — № 55(IX). — С. 151–163
5. Розов Н. Х. Профессия - преподаватель // Вестник Московского университета. Серия 20: Педагогическое образование. — 2016. — № 2. — С. 3–9

## Ресурсы Интернет

- ✓ Электронные журналы, электронные книги, электронные книжные серии, электронные справочники электронного ресурса издательства Springer, ЭБС «Университетская библиотека» РГГУ
- ✓ <http://stat.hse.ru/>- Статистический портал Высшей школы экономики
- ✓ <http://www.all.edu.ru/> - Электронный сайт «Все образование»
- ✓ <http://www.ebiblioteka.ru/sources/publication.jsp?id=598> – журнал «Педагогика»
- ✓ <http://www.srhe.ac.uk/> - Общество по исследованиям в высшем образовании Society for Research into Higher Education (SRHE)
- ✓ [www.auditorium.ru](http://www.auditorium.ru) – Образовательный портал «Социально-гуманитарное и политологическое образование»
- ✓ [www.biblus.ru](http://www.biblus.ru) - Каталог книг «Библус» по всем отраслям науки
- ✓ [www.e-library.ru](http://www.e-library.ru) - Научная электронная библиотека
- ✓ [www.inion.ru](http://www.inion.ru) – Институт научной информации по общественным наукам РАН (ИНИОН)
- ✓ [www.itportal.ru](http://www.itportal.ru) – Портал «Инновации и технологии»
- ✓ [www.libertarium.ru](http://www.libertarium.ru)- Библиотека «Либертариум»
- ✓ [www.nlr.ru](http://www.nlr.ru). – Российская национальная библиотека (РНБ)
- ✓ [www.rsl.ru](http://www.rsl.ru) – Российская государственная библиотека (РГБ)
- ✓ <http://минобрнауки.рф/> - Министерство образования и науки РФ
- ✓ Мировая цифровая библиотека <http://www.wdl.org/ru>
- ✓ Библиотека Гумер – гуманитарные науки <http://www.gumer.info/>
- ✓ Российское образование. [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.edu.ru/>

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения интерактивных методов обучения для чтения лекций требуется аудитория с мультимедиа (возможен вариант с интерактивной доской).

Освоение дисциплины предполагает использование:

-академической аудитории для проведения лекционных занятий с необходимыми техническими средствами (компьютер, проектор, доска);

-мультимедийной аудитории, вместимостью более 15 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной

микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение;

- компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест аспирантов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети РГГУ и находятся в едином домене.

Перечень необходимого программного обеспечения:

MicrosoftOffice2013, договор №16 от 13.06.2017 с ООО «Софтлайн Проекты»

Windows10Pro, договор №16 от 13.06.2017 с ООО «Софтлайн Проекты»

MicrosoftOffice2016, договор №16 от 13.06.2017 с ООО «Софтлайн Проекты»

AdobeCreativeCloud, договор №05аэ от 24.05.2019 с ООО «Софтлайн Проекты»

**Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:** обеспечивается возможность беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, лифтов, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов с разными видами ограничений здоровья:

- с нарушениями зрения:

- устройство для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
- дисплей Брайля PAC Mate 20;
- принтер Брайля EmBraille ViewPlus;

- с нарушениями слуха:

• автоматизированное рабочее место для людей с нарушением слуха и слабослышащих;

- акустический усилитель и колонки;

- с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижные, регулируемые эргономические парты СИ-1;
- компьютерная техника со специальным программным обеспечением.

## **9. Рекомендации по организации самостоятельной работы аспирантов**

Самостоятельная работа аспирантов организуется в форме аннотирования и реферирования научной литературы, статей отечественных и зарубежных авторов. Организация самостоятельной работы аспирантов направлена на осуществление научной деятельности, подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, подготовку к преподавательской деятельности.

**Сведения об авторах (составителях) рабочей программы дисциплины**

**ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ**

(Название дисциплины)

**Автор (составитель):**

М.М. Мишина,

док. психол. наук, профессор кафедры психологии и методологии образования

(Инициалы, фамилия, уч. степень, уч. звание)

(подпись)

**Лист изменений  
в рабочей программе дисциплины**

---

---

(Название дисциплины)

№ п/п	Дата внесения изменений	Дата и № протокола заседания кафедры	Содержание изменения	Подпись